

# AVZ103-R201

## Дренажный канал 100 мм с металлической рамой и чугунной решеткой D400 (

#### Область применения

Для дренажа автостоянок и и других площадей подобного назначения,

обочин дорог и других наземных коммуникаций

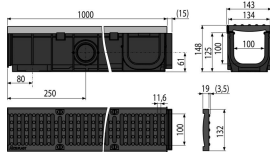
#### Характеристика

- Многочисленные ребра жесткости для лучшего сцепления с фундаментом
- Простое разделение канала на две части одинаковой длины
- Металлическая интегрированная рама усиливающая верхние грани канала
- Заглушки для краев канала можно также использовать для подключения притока воды – Ø75 мм
- Материал с УФ-стабилизатором против старения, выцветания и деградации пластика
- Материал: полипропилен обогащенный тальком, устойчив к механическим, химическим и термическим повреждениям
- Модульная система возможность соединения каналов в формах «I», «L», «Т» или «Х»
- Отверстия для установки железной арматуры
- Возможность использования гидрозатвора с решеткой для улавливания грубых нечистот
- Возможность подключения притока воды в канал сразу в четырех местах Ø50 мм
- Проработанный и надежный механизм замков для простого соединения каналов между собой
- Прочная самонесущая конструкция
- Чугунная решетка фиксируется в корпусе канала с помощью восьми болтов из нержавеющей стали, ширина сливных щелей – 11,6 мм
- Легкий доступ к желобу простая очистка
- Прямое подключение к канализационному стоку Ø110 мм
- Механизм замков позволяет легко соединять каналы между собой без дополнительных элементов

#### Содержание комплекта

- Установочные распорки 4 шт.
- Чугунная решетка 2×0,5 м класс нагрузки D400
- Болты для крепления решетки в канале 8 шт.
- Корпус желоба с металлической рамой





## Код заказа, Логистическая информация

	1 -1 1	Bec	Размеры	Количество
Код	EAN	(шт   упаковка   паллета)	(шт   упаковка)	(упаковка   паллета)
AVZ103-R201	8595580511456	13,44   13,44   423,1 кг	148×1015×145   920×1200×800 MM	1   30 шт

## Гарантии

## Свойства

2/6 лет \* EN1433

## Технические параметры

- Общая высота монтажа 148 mm
- Сточная труба 110 mm
- Профиль профиль желоба 95,3 cm<sup>2</sup>
- Класс нагрузки D400 40000 kg
- Впускное сечение чугунной решетки 448,3 cm<sup>2</sup>

